



Національний університет
водного господарства
та природокористування

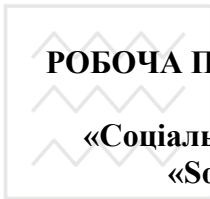
Міністерство освіти і науки України
Національний університет водного господарства та
природокористування
Навчально-науковий інститут економіки і менеджменту
Кафедра трудових ресурсів і підприємництва

«Затверджую»

Проректор з науково-педагогічної та
методичної роботи

_____ О.А. Лагоднюк
“ ____ ” _____ 2018 р.

06-05-29



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Program of the Discipline

«Соціально-економічна статистика та аналітика»

«Socio-economic statistics and analytics»

спеціальність 051 «Економіка»

specialty 051 «Economics»

освітня програма «Бізнес-аналітика»

educational program «Business-analytics»

Рівне – 2018



Національний університет
водного господарства
та природокористування

Соціально-економічна статистика та аналітика. Робоча програма навчальної дисципліни для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 051 «Економіка» освітньої програми «Бізнес-аналітика». Рівне: НУВГП, 2018. 20 с.

Укладач:

Рошик І.А., к.е.н., доцент кафедри трудових ресурсів і підприємництва.

Робочу програму схвалено на засіданні кафедри трудових ресурсів і підприємництва

Протокол від «28» серпня 2018 року № 1
Завідувач кафедри _____ Л.І. Безтелесна

Схвалено науково-методичною комісією за спеціальністю 051 «Економіка»

Протокол від «04» вересня 2018 року № 16
Голова науково-методичної комісії _____ Л.І. Безтелесна

© І.А. Рошик, 2018
© НУВГП, 2018



Вступ

Програма обов'язкової навчальної дисципліни «Соціально-економічна статистика та аналітика» складена відповідно до освітньо-професійної програми «Бізнес-аналітика» першого рівня вищої освіти за спеціальністю 051 «Економіка» галузі знань 05 «Соціальні та поведінкові науки».

Предметом вивчення навчальної дисципліни є формування теоретичних знань та практичних вмінь збирати і аналізувати статистичну інформацію для обґрунтування рішень з управління суб'єктом господарювання.

Міждисциплінарні зв'язки. Дисципліна «Соціально-економічна статистика та аналітика» є складовою частиною циклу професійної підготовки студентів за спеціальністю 051 «Економіка» (освітньою програмою «Бізнес-аналітика»). Вивчення курсу передбачає наявність знань із попередніх курсів: «Статистика», «Основи економіки», «Ринкова інфраструктура». Дисципліна є базовою для вивчення таких дисциплін як «Економічний аналіз», «Економіка підприємства», «Макроекономіка», «Економіко-математичні методи і моделі», «Планування і організація бізнесу».

Вимоги до знань та умінь визначаються галузевими стандартами вищої освіти України.



Анотація

Вміння збирати і аналізувати статистичну інформацію про зовнішнє і внутрішнє середовище суб'єкта господарювання для прийняття управлінських рішень з метою збільшення обсягів реалізації продукції і фінансового результату є ключовими у підготовці бакалаврів за освітньою програмою «Бізнес-аналітика».

Викладання дисципліни «Соціально-економічна статистика та аналітика» передбачає розвиток таких вмінь і включає лекції з використанням мультимедійного супроводу та актуальної статистичної інформації, практичні заняття із застосуванням засвоєних в курсі «Статистика» методів статистичного аналізу, курсову роботу зі збору, аналізу і прогнозування статистичних даних щодо тенденцій розвитку економіки України.

Дисципліна є базовою для вивчення таких дисциплін як «Економічний аналіз», «Економіка підприємства».

Ключові слова: валовий внутрішній продукт, обсяги реалізованої продукції, основні засоби, проміжне споживання, наймані працівники, продуктивність ресурсів, рентабельність продукції.

Abstract

The ability to collect and analyze of statistical information about the external and internal environment of the entity is very important to educate of bachelors at the program "Business Analytics", because it is the base for making of managerial decisions in order to increase the volume of product sales and financial results.

The teaching of the discipline "Socio-economic statistics and analytics" involves the development of such skills and includes lectures using multimedia support and relevant statistical information, practical exercises with the use of methods of statistical analysis collected in the course "Statistics", course work on the collection, analysis and forecasting of statistical data on trends in Ukraine's economy.

The discipline is the base for studying such disciplines as "Economic Analysis", "Enterprise Economics".

Key words: gross domestic product, product sales, fixed assets, intermediate consumption, employees, productivity of resources, profitability of products.



2. Опис навчальної дисципліни

Предметом навчальної дисципліни “Соціально-економічна статистика та аналітика” є кількісні та якісні характеристики соціально-економічних явищ та процесів.

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, спеціалізація, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів: 5,00	Галузь знань: «Соціальні і поведінкові науки»	Обов’язкова Нормативна	
Модуль: 3	Спеціальність: 051 „Економіка”	Рік підготовки	
Змістових модулів: 2		2	4
		Семестр	
		3	7
Індивідуальне науково-дослідне завдання: Статистичне забезпечення управління суб’єктом господарської діяльності галузі, території	Лекції	32 год.	2 год.
Загальна кількість годин: 150	Спеціалізація: „Бізнес-аналітика”	Практичні заняття	
Тижневих годин для денної форми: аудиторних – 3,46 години, індивідуальна і самостійна робота – 6,53 годин		20 год.	12 год.
		Самостійна робота	
		74 год.	112 год.
	Курсова робота		
	24 год.	24 год.	
	Рівень вищої освіти: бакалавр	Вид контролю: екзамен	

Примітка: співвідношення кількості годин аудиторних занять і самостійної роботи студентів денної форми навчання становить 34,6% до 65,3%, заочної – 13,3% до 86,7%.



3. Мета вивчення дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни “Соціально-економічна статистика і аналітика є формування у студентів знань і умінь проведення статистичних досліджень масових соціально-економічних явищ і процесів на рівні національної економіки, окремих галузей та підприємств.

В результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен **знати**:

- класифікацію статистичної інформації про масові соціально-економічні явища і процеси на рівні національної економіки, окремих галузей та підприємств;
- методи аналізу статистичної інформації про масові соціально-економічні явища і процеси;
- технологію використання результатів аналізу статистичної інформації про масові соціально-економічні явища і процеси для формування управлінських рішень щодо збільшення обсягів реалізації продукції і фінансового результату суб'єкта господарювання.

В результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен **вміти**:

- збирати і зводити статистичну інформацію про масові соціально-економічні явища і процеси;
- здійснювати статистичний аналіз інформації про масові соціально-економічні явища і процеси формалізованими і неформалізованими методами;
- здійснювати прогнозування розвитку соціально-економічних явищ та процесів;
- використовувати результати аналізу статистичної інформації про масові соціально-економічні явища і процеси та результати прогнозування їх розвитку для формування управлінських рішень щодо збільшення обсягів реалізації продукції і фінансового результату суб'єкта господарювання.



Модуль 1
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1
ОРГАНІЗАЦІЙНІ ОСНОВИ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОЇ
СТАТИСТИКИ.
СОЦІАЛЬНА СТАТИСТИКА

Тема 1. Організаційні основи соціально-економічної статистики

Організація статистики в світі. Організація державної статистики в Україні.

Тема 2. Статистика населення

Основні категорії статистики населення: наявне, постійне, що тимчасово проживає, що тимчасово відсутнє. Незмінні і мінливі ознаки населення. Показники чисельності, структури та розміщення населення.

Поняття і показники природного руху (відтворення) населення: загальні, спеціальні, часткові, сумарні; коефіцієнти народжуваності, смертності, природного приросту.

Показники плідності, смертності (дожиття), середньої тривалості життя. Показники шлюбності та розлучуваності.

Поняття і показники механічного руху (міграції) населення: загальні, спеціальні, часткові, доповнюючі; коефіцієнти прибуття, вибуття, рухомості (валової міграції), середнього віку мігрантів.

Коефіцієнт загального приросту населення: обчислення та застосування. Методи визначення перспективної чисельності населення: пересування вікових груп, коефіцієнту загального приросту, екстраполяції.

Джерела інформації про населення (дані поточного обліку та перепису населення).

Тема 3. Статистика життєвого рівня населення

Система показників рівня життя населення: економічні, соціальні, демографічні. Показники доходів населення: обсягу, структури, середні доходи, прожитковий мінімум, рівень бідності, межа малозабезпеченості. Показники витрат населення. Показники обсягу, рівня і структури споживання матеріальних благ та послуг. Показники диференціації доходів і витрат населення. Інтегральні показники рівня життя населення (індекс людського розвитку).

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2
ЕКОНОМІЧНА СТАТИСТИКА



Основні поняття економічної статистики: інституційна одиниця, інституційний сектор, економічна діяльність, економічна операція, економічна територія, резидент (нерезидент), внутрішня економіка, національна економіка тощо.

Класифікації і групування в соціально-економічній статистиці: міжнародні, загальнодержавні, галузеві, локальні; стандарти. Класифікатор видів економічної діяльності (КВЕД). Статистична класифікація продукції (СКП). Номенклатура продукції промисловості (НПП). Номенклатура продукції будівництва (НПБ). Номенклатура продукції сільського господарства (НПСГ). Українська класифікація товарів зовнішньоекономічної діяльності (УКТ ЗЕД). Класифікація зовнішньоекономічних послуг (КЗЕП). Класифікатор організаційно-правових форм господарювання (КОПФГ). Єдиний державний реєстр підприємств і організацій України (ЄДРПОУ). Класифікатор професій (ДК 003:2010) та інші.

Загальна характеристика системи національних рахунків (СНР). Методи побудови рахунків. Класифікація рахунків.

Структура рахунків внутрішньої економіки: рахунок виробництва, рахунок утворення доходу, рахунок розподілу первинного доходу, рахунок вторинного розподілу доходу, рахунок використання наявного доходу, рахунок операцій з капіталом, рахунок товарів та послуг.

Тема 5. Статистика продукції

Валовий внутрішній продукт (ВВП) та методи його визначення: виробничий, розподільчий, метод кінцевого використання. Номінальний, реальний ВВП, дефлятор ВВП. Міжнародні співставлення ВВП.

Чистий внутрішній продукт (ЧВП), валовий національний продукт (ВНП), чистий національний продукт (ЧНП) та методи їх визначення.

Продукція підприємства (поняття, форми і види) та одиниці вимірювання: натуральні, умовно-натуральні, вартісні. Вартісні показники продукції промисловості: валовий оборот (валовий випуск), внутрішньозаводський оборот (проміжне споживання), валова (валова додана вартість), товарна, відвантажена, реалізована і чиста продукція (додана вартість).

Показники динаміки виробництва продукції підприємства.



Джерела статистики продукції промислових підприємств (звітність). Статистика продукції сільського господарства, будівництва, транспорту, торгівлі.

Тема 6. Статистика основних засобів та оборотних активів

Основний капітал: класифікація, види оцінки, показники стану, руху та використання. Індексний аналіз ефективності використання основного капіталу. Джерела статистики основного капіталу (основних засобів).

Оборотні активи: класифікація, показники ефективності використання оборотних засобів та грошових засобів (обігових коштів). Джерела статистики оборотних активів.

Тема 7. Статистика праці

Основні категорії статистики ринку праці: працездатне і непрацездатне населення, економічно активне і неактивне населення, зайняті і безробітні, пропозиція і попит робочої сили. Показники зайнятості та безробіття населення. Показники навантаження та заміщення населення. Показники міграції працездатного населення.

Джерела інформації про зайнятість і безробіття (звітність).

Облікова, середньооблікова чисельність штатних працівників підприємства, середньооблікова чисельність працівників в еквіваленті повної зайнятості. Показники руху працівників підприємства.

Фонди робочого часу: календарний, табельний, максимально можливий. Показники використання фондів робочого часу.

Поняття продуктивності праці. Методи визначення продуктивності праці: натуральний, трудовий, вартісний. Статистичне вивчення факторів зростання продуктивності праці.

Статистичні показники оплати праці: фонд основної та додаткової заробітної плати, середня заробітна плата працівників. Індекс вартості робочої сили.

Джерела інформації про чисельність працівників, фонди робочого часу та оплати праці, продуктивність праці (звітність).

Тема 8. Статистика витрат та фінансових результатів діяльності підприємств

Класифікація витрат на виробництво і збут продукції: за елементами, статтями калькуляції, способом віднесення на собівартість



продукції, єдністю складу, характером участі у виробничому процесі, залежністю від обсягів виробництва, часом здійснення, доцільністю здійснення.

Поняття і показники собівартості продукції. Статистичний аналіз структури і динаміки собівартості продукції.

Методика визначення чистого прибутку підприємства. Показники рентабельності: продажу, продукції, капіталу, власного капіталу, виробничих фондів, активів, матеріальних активів, інвестицій.

Джерела інформації про витрати і прибуток підприємства (звітність).

Тема 9. Статистика цін, тарифів та інфляції

Види цін і тарифів. Показники статистики ціноутворення. Показники динаміки цін. Показники оцінки рівня інфляції: індекс споживчих цін, дефлятор ВВП. Джерела статистики цін.

Тема 10. Статистика фінансів

Поняття фінансової системи. Статистика державного бюджету: структура доходів, видатків; відношення доходів (видатків) до ВВП; відношення дефіциту бюджету до ВВП; відношення платежів з обслуговування боргу до доходів бюджету. Статистика грошового обігу: обсяг грошової маси, рівень монетизації, грошова база, швидкість та тривалість одного обороту грошової маси.

Статистика інвестиційної діяльності. Статистика страхової діяльності. Статистика кредитної діяльності.

Статистичні показники фінансового стану підприємства.

Тема 11. Статистика зовнішньоекономічної діяльності

Поняття зовнішньоекономічної діяльності. Платіжний баланс та його структура. Аналіз рівноваги платіжного балансу.

Сутність та показники міжнародної торгівлі. Методичні основи обліку послуг зовнішньої торгівлі. Аналіз структури, збалансованості, динаміки зовнішньої торгівлі. Статистика валютних курсів.



5. Структура навчальної дисципліни

Змістові модулі, теми	Денна форма					Заочна форма				
	усього	лекції	практичні	самостійна робота	індивідуальна робота	усього	лекції	практичні	самостійна робота	індивідуальна робота
Модуль 1.										
Змістовий модуль 1. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ОСНОВИ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОЇ СТАТИСТИКИ. СОЦІАЛЬНА СТАТИСТИКА										
Тема 1. Організаційні основи соціально-економічної статистики	10	2	0	8	0	10	1	0	9	0
Тема 2. Статистика населення	12	2	1	9	0	12	0	0	12	0
Тема 3. Статистика життєвого рівня населення	12	4	1	7	0	12	0	0	12	0
Змістовий модуль 2. ЕКОНОМІЧНА СТАТИСТИКА										
Тема 4. Методологічні основи економічної статистики	16	4	2	6	4	16	1	0	11	4
Тема 5. Статистика продукції	16	4	4	4	4	16	0	2	10	4
Тема 6. Статистика основних засобів та оборотних активів	14	2	2	8	2	14	0	1	11	2
Тема 7. Статистика праці	16	4	2	6	4	16	0	2	10	4
Тема 8. Статистика витрат та фінансових результатів діяльності підприємств	16	4	2	6	4	16	0	2	10	4
Тема 9. Статистика цін, тарифів та інфляції	10	2	2	4	2	10	0	1	7	2
Тема 10. Статистика фінансів	14	2	2	8	2	14	0	2	10	2
Тема 11. Статистика зовнішньоекономічної діяльності	14	2	2	8	2	14	0	2	10	2
Модуль 2. Курсова робота	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24
Усього годин	150	32	20	74	24	150	2	12	112	24



6. Практичні заняття

№ з/п	Теми та зміст практичних занять	Кількість годин	
		денна форма	Заочна форма
1	Тема 2. Статистика населення Аналіз природного руху населення. Визначення показників механічного руху міграції населення. Обчислення коефіцієнту загального приросту населення.	1	0
2	Тема 3. Статистика життєвого рівня населення Визначення показників доходів, витрат, платоспроможності населення, споживання матеріальних благ та послуг	1	0
3	Тема 4. Методологічні основи економічної і соціальної статистики Вивчення локалізації, концентрації економічних явищ і процесів. Дослідження подібності структури економіки у просторі та часі	2	0
4	Тема 5. Статистика продукції Визначення ВВП виробничим, розподільчим, методом кінцевого використання. Обчислення вартісних показників продукції промисловості: валова, товарна, реалізована; умовно-чиста і чиста продукція.	4	2
5	Тема 6. Статистика основних засобів та оборотних активів Визначення показників стану, руху та використання основного капіталу. Обчислення показників ефективності використання оборотних засобів та грошових засобів.	2	1
6	Тема 7. Статистика праці Визначення показників зайнятості та безробіття населення. Обчислення середньооблікової чисельності штатних працівників підприємства. Показники руху працівників.	2	2
7	Тема 8. Статистика витрат та фінансових результатів діяльності підприємств Статистичний аналіз структури і динаміки собівартості продукції. Методика визначення чистого прибутку підприємства. Визначення показників рентабельності.	2	2
8	Тема 9. Статистика цін, тарифів та інфляції Визначення показників ціноутворення, динаміки цін, рівня інфляції.	2	1
9	Тема 10. Статистика фінансів Визначення і аналіз показників державного бюджету. Оцінювання інтенсивності обігу грошової маси.	2	2
10	Тема 11. Статистика зовнішньоекономічної діяльності Аналіз рівноваги платіжного балансу. Аналіз структури, збалансованості, динаміки зовнішньої торгівлі.	2	2
Усього годин		20	12



7. Завдання для самостійної роботи

Денна форма навчання

При вивченні дисципліни „Статистика” передбачені наступні форми самостійної роботи студентів:

1. Опрацювання лекційного матеріалу – $0,5 \cdot 32 = 16$ годин.
2. Підготовка до практичних занять – $0,5 \cdot 20 = 10$ годин.
3. Підготовка до складання екзамену – $6 \cdot 5 = 30$ годин.
4. Опрацювання окремих розділів програми, які не викладаються на лекціях – 18 годин.
5. Виконання індивідуальної роботи – 24 годин.

Теми і питання для самостійного опрацювання

№ теми	Питання для самостійного опрацювання	Кількість годин
2	Статистика населення. Джерела інформації про населення (дані поточного обліку та перепису населення).	3
3	Статистика життєвого рівня населення. Інтегральні показники рівня життя населення (індекс людського розвитку).	3
4	Методологічні основи економічної статистики. Структура рахунків внутрішньої економіки: рахунок виробництва, рахунок утворення доходу, рахунок розподілу первинного доходу, рахунок вторинного розподілу доходу, рахунок використання наявного доходу, рахунок операцій з капіталом, рахунок товарів та послуг.	3
5	Статистика продукції. Чистий внутрішній продукт (ЧВП), валовий національний продукт (ВВП), чистий національний продукт (ЧНП) та методи їх визначення.	3
7	Статистика праці. Показники міграції працездатного населення. Середньооблікова чисельність працівників в еквіваленті повної зайнятості. Статистичне вивчення факторів зростання продуктивності праці.	3
10	Статистика фінансів. Статистичні показники фінансового стану підприємства.	3
Разом		18

Заочна форма навчання

Для заочної форми передбачена тільки одна форма самостійної роботи студентів – вивчення обов’язкової, додаткової літератури і текстів лекцій.



Тематика і зміст самостійної роботи з вивчення обов'язкової та додаткової літератури, текстів лекцій

№ теми	Питання для самостійного опрацювання	Кількість годин
2	<p>Показники плідності, смертності (дожиття), середньої тривалості життя. Показники шлюбності та розлучуваності.</p> <p>Поняття і показники механічного руху (міграції) населення: загальні, спеціальні, часткові, доповнюючі; коефіцієнти прибуття, вибуття, рухомості (валової міграції), середнього віку мігрантів.</p> <p>Коефіцієнт загального приросту населення: обчислення та застосування. Методи визначення перспективної чисельності населення: пересування вікових груп, коефіцієнту загального приросту, екстраполяції.</p> <p>Джерела інформації про населення (дані поточного обліку та перепису населення).</p>	10
3	<p>Система показників рівня життя населення: економічні, соціальні, демографічні. Показники диференціації доходів і витрат населення. Інтегральні показники рівня життя населення (індекс людського розвитку).</p>	10
4	<p>Класифікації і групування в соціально-економічній статистиці: міжнародні, загальнодержавні, галузеві, локальні, стандарти. Класифікатор видів економічної діяльності (КВЕД). Державний класифікатор продукції та послуг (ДКПП). Класифікатор професій (ДК 03:2005). Інші міжнародні та державні класифікатори.</p> <p>Загальна характеристика системи національних рахунків (СНР). Методи побудови рахунків. Класифікація рахунків.</p> <p>Структура рахунків внутрішньої економіки: рахунок виробництва, рахунок утворення доходу, рахунок розподілу первинного доходу, рахунок вторинного розподілу доходу, рахунок використання наявного доходу, рахунок операцій з капіталом, рахунок товарів та послуг.</p>	10
5	<p>Номінальний, реальний ВВП, дефлятор ВВП. Міжнародні співставлення ВВП.</p> <p>Чистий внутрішній продукт (ЧВП), валовий національний продукт (ВНП), чистий національний продукт (ЧНП) та методи їх визначення.</p> <p>Показники динаміки виробництва продукції підприємства.</p> <p>Джерела статистики продукції промислових підприємств (звітність). Статистика продукції сільського господарства, будівництва, транспорту, торгівлі.</p>	12
6	<p>Індексний аналіз ефективності використання основного капіталу. Джерела статистики основного капіталу (основних засобів).</p> <p>Показники ефективності використання оборотних засобів та грошових засобів (фондів обігу). Джерела статистики оборотних</p>	12

	активів.	
7	Показники навантаження та заміщення населення. Показники міграції працездатного населення. Джерела інформації про зайнятість і безробіття (звітність). Середньооблікова чисельність працівників в еквіваленті повної зайнятості. Показники руху працівників підприємства. Фонди робочого часу: календарний, табельний, максимально можливий. Показники використання фондів робочого часу. Статистичне вивчення факторів зростання продуктивності праці. Джерела інформації про чисельність працівників, фонди робочого часу та оплати праці, продуктивність праці (звітність).	12
8	Класифікація витрат на виробництво і збут продукції: за елементами, статтями калькуляції, способом віднесення на собівартість продукції, єдністю складу, характером участі у виробничому процесі, залежністю від обсягів виробництва, часом здійснення, доцільністю здійснення. Статистичний аналіз структури і динаміки собівартості продукції. Показники рентабельності: продажу, продукції, капіталу, власного капіталу, виробничих фондів, активів, матеріальних активів, інвестицій. Джерела інформації про витрати і прибуток підприємства (звітність).	12
9	Види цін і тарифів. Показники статистики ціноутворення. Показники динаміки цін. Показники оцінки рівня інфляції: індекс споживчих цін, дефлятор ВВП. Джерела статистики цін.	10
10	Поняття фінансової системи. Статистика державного бюджету: структура доходів, видатків; відношення доходів (видатків) до ВВП; відношення дефіциту бюджету до ВВП; відношення платежів з обслуговування боргу до доходів бюджету. Статистика грошового обігу: обсяг грошової маси, рівень монетизації, грошова база, швидкість та тривалість одного обороту грошової маси.	12
11	Сутність та показники міжнародної торгівлі. Методичні основи обліку послуг зовнішньої торгівлі. Аналіз структури, збалансованості, динаміки зовнішньої торгівлі. Статистика валютних курсів.	12
Разом		112

8. Індивідуальне науково-дослідне завдання

Індивідуальна робота для студентів денної і заочної форми навчання згідно з навчальним планом передбачена у вигляді курсової роботи, на виконання якої відводиться 24 год.



Курсова робота виконується за темою «Статистичне забезпечення управління суб'єктом господарської діяльності *галузі, території*» і повинна містити такі елементи:

Титульний аркуш

Завдання

Зміст (перелік розділів та параграфів із зазначенням сторінки початку кожного з них)

Вступ

Розділ 1. Статистичне забезпечення обґрунтування стратегії діяльності СГД¹

1.1. Показники кількості і структури СГД

1.2. Показники обсягів і структури виробництва продукції

1.3. Показники зовнішньоекономічної діяльності

1.4. Показники фінансових результатів діяльності

Розділ 2. Статистичне забезпечення обґрунтування стратегії залучення виробничих ресурсів

2.1. Показники наявності і руху основних засобів

2.2. Показники зайнятості

2.3. Показники споживання оборотних засобів

Розділ 3. Статистичне обґрунтування шляхів підвищення ефективності господарської діяльності

3.1. Показники продуктивності виробничих ресурсів

3.2. Показники рентабельності продукції

3.3. Показники фінансової стійкості

Висновки

Список використаних джерел

Додатки

9. Методи навчання

При викладанні навчальної дисципліни „Соціально-економічна статистика та аналітика” використовується інформаційно-ілюстративний та проблемний методи навчання з застосуванням:

- лекцій у супроводі мультимедійної презентації;
- опорного роздаткового графічного матеріалу;
- статистичних щорічників, збірників при виконанні практичних робіт;
- комп'ютерної техніки і пакету програмного забезпечення MS Office (MS Word, MS Excel);

¹ СГД – суб'єкт господарської діяльності



10. Методи контролю

Денна, заочна форма навчання

Для визначення рівня засвоєння студентами навчального матеріалу використовуються наступні методи оцінювання знань:

- поточний контроль;
- підсумковий контроль – екзамен (теоретична частина – тестування, практична – задача);
- курсова робота.

При оцінюванні знань для всіх форм навчання використовується модульно-рейтингова система зі 100 – бальною шкалою оцінювання.

Поточний контроль (60 балів) передбачає:

- тестування Навчально-науковим центром незалежного оцінювання з використанням комп'ютерів;
- оцінювання активності студентів на практичних заняттях та під час виконання домашніх завдань.

Підсумковий контроль (екзамен – 40 балів) передбачає тестування Навчально-науковим центром незалежного оцінювання з використанням комп'ютерів.

За виконання та захист курсової роботи студент максимально може отримати 100 балів:

- виконання роботи – 60 балів;
- захист курсової роботи – 40 балів.

11. Розподіл балів, що присвоюються студентам

Денна, заочна форма навчання

Модуль 1: поточний контроль – 60											Модуль 2: підсумковий контроль - екзамен	Сума
ЗМ 1			ЗМ 2									
20 балів			16 балів									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
4	6	6	6	6	4	6	6	4	6	6	40	100

Примітка: ЗМ – змістовий модуль.



Розподіл балів за виконання курсової роботи

№	Назва результату	Кількість балів	
		Денна форма	Заочна форма
1	Виконання	60	60
1.1	<i>за критеріями</i>		
1.1.1	правильність розрахунків	20	20
1.1.2	повнота і логічність викладу	20	20
1.1.3	обґрунтованість висновків	10	10
1.1.4	належне оформлення	5	5
1.1.5	вчасність представлення на перевірку	5	5
1.2	<i>за елементами</i>		
1.2.1	Розділ 1	15	15
1.2.2	Розділ 2	15	15
1.2.3	Розділ 3	15	15
1.2.4	Інші частини	15	15
2	Захист	40	40
	Сума	100	100

Шкала оцінювання

Сума балів за всі форми навчальної діяльності	Результат оцінювання за національною шкалою
90 - 100	відмінно (5)
82 – 89	добре (4)
74 – 81	добре (4)
64 – 73	задовільно (3)
60 – 63	задовільно (3)
35 – 59	незадовільно (2)
0 - 34	незадовільно (2)

12. Методичне забезпечення дисципліни

Методичне забезпечення навчальної дисципліни „Соціально-економічна статистика та аналітика” включає :

- навчальний посібник;
- методичні рекомендації до виконання курсової роботи

Методичні рекомендації до курсової роботи з навчальної дисципліни «Соціально-економічна статистика та аналітика» для здобувачів вищої



освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 051 «Економіка» освітньої програми «Бізнес-аналітика» денної і заочної форм навчання / Рощик І. А. – Рівне : НУВГП, 2018. – 38 с.

- навчально-методичний комплекс;
- файли мультимедійної презентації;
- друкований роздатковий матеріал;
- тестові завдання.

13. Рекомендована література

13.1. Основна

1. Єріна А.М. та ін. Економічна статистика: Практикум/ А.М.Єріна, О.К.Мазуренко, З.О.Пальян. Київ: ТОВ "Екс Об", 2002. 232 с.
2. Крамченко Л.І., Лутчин Н.П., Москаль Б.С. Економічна статистика: Навч. посіб. - Львів: Новий Світ-2000, 2007. 364 с.
3. Рощик І.А. Соціально-економічна статистика: Навч.посібник. Рівне: НУВГП, 2010. 338 с. URL : <http://ep3.nuwm.edu.ua/3711/1/%D0%A0%D0%BE%D1%89%D0%B8%D0%BA%20%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%97%D0%90%D0%A5.pdf>.
4. Статистика: Підручник/ За ред. С.С. Герасименка. Київ, 2000. 467с.
5. Уманець Т.В. Економічна статистика: Навч. посібник. Київ: Знання, 2006. 429 с.

13.2. Додаткова

1. Беркита К.Ф. Економічна статистика: Курс лекцій: Навч.посіб. Київ: Професіонал, 2004. 208 с.
2. Борух В.О., Алямкін Р.В. Економічна статистика: Навч. посіб. Київ: Ліра-К, 2006. 318 с.
3. Гетало В.П. Економічна статистика: Навч. посібник/ В.П.Гетало, В.О.Борух, Р.В.Алямкін. Полтава: Світоч, 2002. 212 с.
4. Колесникова И.И. Социально-экономическая статистика: Учебное пособие. Москва: Новое знание, 2002. 250 с.
5. Курс социально-экономической статистики: Учеб. для студ. вузов / Ред. М.Г. Назаров. М.: Финстатинформ: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. 771 с.
6. Салин В.Н., Шпаковская Е.П. Социально-экономическая статистика: Учебник. М.: Юристь, 2001. 461 с.



7. Сиденко А.В. и др. Статистика: Учебник/ А.В. Сиденко, Г.Ю. Попов, В.М. Матвеева. Москва: Дело и Сервис, 2000. 464 с.
8. Социальная статистика: Учебник/ Под ред. И.И. Елисеевой. Москва: Финансы и статистика, 2001. 480 с.
9. Экономическая статистика: Учеб. для вузов/ Под ред. Ю.Н. Иванова. Москва: ИНФРА-М, 2001. 480 с.
10. Фешур Р.В., Барвінський А.Ф., Кічор В.П. Статистика: Навч. посібник. Львів: Інтеллект - Захід, 2001. 276 с.

14. Інформаційні ресурси

1. Офіційний сайт Головного управління статистики у Рівненській області. URL : <http://www.rv.ukrstat.gov.ua/>
2. Офіційний сайт Державної служби статистики України. URL : <http://www.ukrstat.gov.ua/>
3. Офіційний сайт Державної служби зайнятості України. URL : <http://www.dcz.gov.ua/control/uk/index>

